



Ad Unit

1	Roloclod
	Allowed

_	(Through numoral)
	Concolled

Rostricted

4	Non-Elected
(Interference

А)eogqA
О	Obloctod

0 10

			L_	<u>. </u>				ر		L_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
													•		
1	CI	aim	Oate Cla											nlu	Т
		1											<u> </u>	t	
1		🙀		l			1	1		1	1				ı
1	Finol	Original	229	l		1	1	1	1	ĺ	ı	:::]	Fin at	Original	İ
ł	انتا	- 5	S	l	Ι.		ł	1	ŀ	ı	l		Ü	: <u>₹</u> .	L
1		0	,,	1		1		1	Į.	1	1	:::4		0	ľ
					├	1-	1-	╂	 	1-				51	✝
1			<u> </u>		 	-l	 			 —	 -				╀╌
N		2	<u> </u>		نــا	-	l	↓_	 	!	Ŀ	·. 1	:	52	┞
(3			Ĺ	_اًــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ĺ	1	<u> _</u>	1_				53	L
ſ		4.					1	1	·			:::		\$4	L
ı		5	-		1-	Τ.	1	Π	Π					55	<u></u>
t	;-	6		$\overline{}$	1	1		1	-	i		:::3		\$6	Į
1		7	-	\vdash	-	1-	1-	 	<u> </u>	1-	1			51	Γ
1		<u> </u>	-	-	}	1-		1-	<u> </u>	_				58	-
ŀ						╁──	!	1	i —		1-	ř.,		59	-
1		9		-										60	-
ŀ		10					<u> </u>	 		-	-	44.3		61	 -
-		(1	-		 	 	١		ا جا		-			62	-
1		(2	-1			<u> </u>	Ŀ	ļ	\Box	_					-
1		.13		_		!		<u></u>		_	Н			<u>බ</u>	-
L		1H 1S	-1			١	<u> </u>	_	-			::1		64	-
L		15	ان	\perp							-	83		65	-
Į.	1	46)	4				_			Ш			66	-
L		47	<u>.</u>			[_		_	_					61	
1.		18	_	_		·	_							.64	_
Į.		(9		\dashv			_							70	
L		20	_	∸	_		_			\dashv		44		=======================================	_
ļ.		21.			_			-		-	\vdash		}	72	
ŀ	1	22	-1	-4	_				-1	_	\dashv			73	_
1	4	23		ᆜ	-				\dashv	-1				74	
1-	1	24	긔			-	-		-	\dashv				75	_
ł.		25		\dashv				-	-		\vdash 1			16	_
ŀ		26	<u>-</u>	{							\vdash	圝	$\neg \neg$	77	_
ŀ		26		-	-	<u> </u>	-				\vdash			7e	_
ł		-20						<u> </u>	Н		-			72	
ł		749 7-0	$\overline{}$		-			1-	-	\vdash	-		$\neg \neg$	60	_
ŀ		3(-	-		 		-	-	-				81	_
ł		32	-	-	-]	1—			-				62	_
1		33	_		_	ì—	1	1	_					63	_
ł		34	_	_		├ ──	1-	1-		1-				84	_
1	-	35	-	<u> </u>	-	1-	1-	1-	 -	1-	ݫ			85	
ł		36				-	-	\vdash	1-	1-	1-			96.	Γ
4		37		 	1-	1-	1-	1-	1-	1	1-			67	I -
1		36	-	 	i–	1	1-	1	1	1-	1		-	66	Γ
-1		39	-			1-	1	1	1-	1-	1-			69	1
1		40	-]-	┨	1-	┧──	1-	1-	1-	1:::1		90	1
1		40	<u> -</u>	 		-	1-	1-	1-	1-	1-	1		91	1-
		42		 		-	┼	╌	 	1-	-	tiari		92	✝
		1 43	 -	 —	╂─	┨	┤	1-	╁╌	1-	1-	1		9)	1-
	 		17	1-	 	-1		-	1-	┤ ∸	1-	1:::	 	94	1-
	<u> </u>	44		 	1-					1-	-	1		95	1-
	 	45	7	-	∤ —	4-	- -	-}	-	-[-	1-	- 1		95	1-
	<u> </u>	40		4_	4-	4-	4_	-{-	4-		4	- ::]	97	٠-
	 	47	14	1_	1-	-1-	-}-		4_	-	4-	-			-
	I	48] ~	1_	_ _	1-	4-	- -	J_	4_	4-	4	<u> </u>	96	-
	1	49	1] [٦				_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ]_	1_	1:		99	4.
	1	7-50	1 —	-1	7-		1-	1	1 -	1	1	1::	1	(00	١.

							·	۰					J	<u> </u>			
											_					•	
CL	ηW	Π	-			0 a	c				1.	1 0	mlej	7			
		÷	Τ	7	7	Ť	1	T	·T-	T	1:::	1	1	┪	γ	Υ-	7
	- Z		1			1		Ĺ	1	1		-	- ₹	1		1	1
Fin at	<u>چ</u> ا	i		1	1	1	1	ł			1:::	Final	≦	1	1	1	1
3.	Original			1.	1	ŀ	1		ı	1	::	l ic	Orlginal	1	1	1	1
1	0	ľ	1	1	1		1	1	1		1:	1	10	I	ļ	1	1
			1-	 	1	1-	1-	1-	1-	1-	1		101	 	┪	╂	┤~
	51	 	 	╁-	 –	╁	 	╂╌	1—	╁╴	1.3		101	 	1-	·}	- -
:	52		[_	1_	-	↓	ļ	}	 	 —	41		102	 			-
	5.1	Ŀ	_	1_	1_	L	 _	-	<u> </u>	1_	4: ::		103	۱_	1_	_	L
	54		1	1	1	ĺ		L		_]: ::		104	1	1	1	1
	55		1	1	1	1				U.	: .	i	(05	1	1	1-	1-
	56		1-	1	1	1-		1	Γ	Г]: :		(06	1		1	1
-t	51	_		1-	1	1	_	$\overline{}$	1.	Г	1:		107	 	1-	!-	†-
	50	-	┢	1	1			┍	1	1	1.0		108	-	 -	- - -	1-
			-	 	├	-			 	1-	1. 1		(09	-		 	
	59				<u> </u>			<u> </u>		}	1		110		<u> </u>] —-	 —
1	GO			 					 	 							
1	61		L	I	_	اــــا	_		<u> </u>	 			111				I_
	62		.										(12				
	0					ك					[::4		(13			_	
	64							!			11		114				
$\overline{}$	65		_										1 (5				;·
_	66										133		116				
-	61	\neg	-				\neg						117				
	.64	_	_			. 7	\neg	$\overline{}$					(18)		7	\neg	
	69		_			\neg	\neg						(19		7	\neg	
	70	\neg		_	-		. 1	7					1.20			\Box	
	77	\neg	_			\Box							121	_1		\exists	
	72	\neg											122 (23	1	_1		
-1	73					\exists	\exists	\Box			-4		(23	_	_1		·
-1	74	\neg	Ξ.				_1	_4		_	13		(24	_1	1		\perp
\neg	75	7						_					(25		_	1	_
{-	16						_	_	_	_	133		(26	_	4		<u>.</u>
\neg	77						_						127		4	_	_
一	76			·			_						128		4	_	
\neg	72								\perp				129	_	4	_	لـــٰ
\neg	60						_	1					.130		4	_	_
\neg	81												(3 (<u> </u>	-4	_4	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
{1	62		_				1	_			1		132		_		
	63	_					_	_					(33	_1	ᅬ	_	
	84											<u>· </u>	(34		-	-4	
	85			1									. (35	_1	_		
	86.		_	1	-	1		!			1		136		_	_4	!
	67	_	-	1-	1								(3)				
	6.6		 	1-	1-	1-				١.			(-3-0		ا_ا		
	69		1	1-	1-	1-	\Box	[1	1			(39				
	90	<u> </u>	-	1:-		t^-	-		1-	1	1	·	140				
	91		{ `	1-	1-	1	\vdash		1	1	1:::1		141				
	92	-	 -	1-	1-	1-	1	1	1	1	1::::		142				i
	9)		1-	 –	1-	1-	1-	1	1-	1	1:::		(4)				
		 	-	╁	1-	1-	-	1	1-	1	1		144				
	94			-	-		1-	+-	1-	1-	11:		145				-
	95	 	┨	 -	-			1	┤ ∸	1-	🗀		146	1	1		
	95		+		- -	-i		1-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦-	i :	1,	(4)	Γ_	;		
: .	97	4_	4_	- -	4_	-i-	}_	-	1-	1	٠		140	`—-	i	-	i
	YG.	1_	1_	1-		4-	-ļ		-1	-	-1:::	1	149	1-		-	
	99	1	1.	_ ك		Ŀ	نال	1_	1_	<u> </u>	4:::	-	199	 	\ —	-	